Page: 2

1449

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-126508

3)

(43)Date of publication of application: 27.04.1992

(51)Int.CI.

B01D 39/16

(21)Application number: 02-296394

(71)Applicant: CHISSO CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: OGATA SATOSHI

NAGARA KAZUYUKI

TSUJIYAMA YOSHIMI

(30)Priority

Priority number: 40217483

Priority date: 02.07.1990

Priority country: JP

## (54) HIGH PRECISION CARTRIDGE FILTER AND ITS PRODUCTION

01.11.1990

(57)Abstract:

PURPOSE: To stably perform high-precision filtering without causing opening of pores in the porous structure even when the hydraulic pressure changes, by using a very fine conjugate fiber prepared by melt-blow method and joining the lower melting point fiber components with each other into a three-dimensional structure.

CONSTITUTION: A superfine fiber web of 10ì m average fiber diameter is manufactured by melt-blow method using a conjugate fiber in which each component has different melting point from others by 20° C. This web is wound on a center core and thermally joined while heated at temp. higher than the lower melting point of the conjugate component. This cartridge fiber realizes stable high-precision filtering without causing opening of pores even against variation of hydraulic pressure. Moreover, the filter which requires no center supporting member is easily produced by this method, and the obtd. cartridge is hygienic since no antistatic (oil agent) for fiber working is used.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平4-126508

識別記号

庁内整理番号

**@公開** 平成 4 年(1992) 4 月27日

B 01 D 39/16

A 7059-4D 7059-4D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

**6**3発明の名称 高精密カートリツジフイルターおよびその製造方法

②特 願 平2-296394

**図出 願 平2(1990)11月1日** 

優先権主張 @平 2(1990)7月2日@日本(JP)@特願 平2-174835

**@発明者緒方智数資原守山市吉身7丁目4番9-20号** 

⑩出 願 人 チッソ株式 会 住 ⑭代 理 人 弁理士 野中 克彦

#### 明 細 書

#### 1) 発明の名称

高精密カートリッジフィルターおよびその製造 方法

### 2) 特許請求の範囲

- 1)複合繊維各成分の融点差が20℃以上の複合メルトブロー法極細繊維ウェッブを、熱接合成形した平均繊維径が10μm以下の高精密カートリッジフィルター。
- 2)特許請求項(1)の複合メルトプロー法極 細繊維ウェップを加熱し不識布とし、この不識布 を、熱接合成形した平均繊維径が10μm以下の 高材をカートリッジフィルター。
- 3)各成分融点差が20℃以上の複合繊維をメルトプロー法で平均繊維後が10μm以下の極細繊維ウェッブとし、このウェッブを複合成分の低温側触点以上の温度で加熱しながら中芯に巻取り無法合成形することを特徴とする高精密カートリッジフィルターの製造方法。
- 4)特許額求項(3)の複合メルトブロー法極 組織維ウェップを加熱し一旦、不識布とし、その

後この不識布を加熱し熱接合成形することを特徴 とする高精密カートリッグフィルターの製造方法。 3) 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、複合メルトプロー極細繊維からなる ウェップを無接合成形して得られる高精密円筒状 カートリッジフィルターおよびその製造方法に関 するものである。

#### (従来の技術)

メルトプロー繊維を使ったカートリッジフィルター(以下単にカートリッジということがある)としては、 特別昭60-216818が公知知る。 また特公昭56-43139には、 複合短短 を使ってカード機でウェッブを作り、 それを加熱を駆り成形した円筒状線維集合体の製造のが開示されている。 フロートは 物を挿入した方法が開示されている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、 特別昭60-216818のメ

ルトプロー繊維は単一成分であり、「繊維同士の結合がほとんど存在せず、機械的もつれまたは結みによって相互に固着した」もので、成形体化としての強度がない。ではない。なた空間率も80~80%と高がをでい、 また空間率も80~80%と高がをでいることを発することを発することを変形を示し、 建造性能に 不安があった。

複合繊維を使ったカートリッジとして、 特公昭56-43139が知られている。 これは一定長なカットした短繊維を加工するため、 カード機なかれてする場合使用する繊維の繊度(デニーレイカット 長には自ずと制限があった。 現在・レンベルでは、1 d / 1 以下の子純物を適別するカートはりょうの製作はできるようではカートリッジの中間層に孔径の細いシート状物を挿入した方法

本発明は、複合繊維各成分の融点差が20℃以上の複合メルトプロー法極細繊維ウェッブを、熱接合成形した平均繊維径が10μm以下の高精密カートリッジフィルターおよびその製造方法の提供にある。

職権の断面形状は、 丸断面、 三角断面、 T型断面、 まらにはこれら形状に中空部を設けた形状で

本発明は、 塩油精度を左右する孔径が組過圧によって目開きしない安定した超過性能を有し、 且っ「中央支持部材」を必要としないフィルターの製造が簡単であり、 油剤をいっさい使用しない 新生的なカートリッジの提供を目的とする。

(問題を解決するための手段)

あってもよい。

本発明の機能の樹脂として、ポリアミド、ポリ エステル、 低融点共重合ポリエステル、 ポリピニ リデンクロライド、 ポリビニルアセテート、ポリ スチレン、 ポリウレタンエラストマー、 ポリエス テルエラストマー、 ポリプロピレン、 ポリエチレ ン、共重合ポリプロピレン等の組合わせまたはこ れらの混合物を例示できる。 複合繊維の低融点成 分と高融点成分の融点差は、少なくとも20℃以 上ある。 融点差が20℃未満であると熱接合成形 時、高融点成分も軟化ないし融解してしまい、 織 雑形状がくずれてフィルム化してしまう。 カート りっぴがフィルム化して孔径が潰れてしまうとい 通水性低下など構造性能に大きい影響が出て好ま しくない。 ここでいう融点とは、 一般的には示差 走査熱量計(DSC)での測定が可能で、 驳熱 ピ ークとして現れる。 非晶性の低融点共重合ポリエ ステル等の場合、 融点が必ずしも明確に現れない ため、一般的に言われている軟化点で代用され、 測定には示差熱分析(DTA)等を利用する。 複 合の組み合わせとしては、 ポリエチレン/ポリブロピレン、 ポリエスチル/ 低酸点共重合ポリエスチル、 ポリエチレン/ポリエステルなど例示できるが、これらに限定されるものではない。

カートリッツの熟接合成形は、 複合メルトプロ 一 法による 種細線 維のウェッブを、 複合成分の低 量衡融点よりも高い温度で加熱し、 低融点成分が 熟接合することにより、 円筒状カートリッツを作 製する。 ウェップはコンペアー。 加熱機および巻 取り機のある成形装置を用い、 紡糸後連続して熱 接合成形する方法、 ウェッブを芯に差取り、 その 後熟接合成形する方法、 ウェッブを加熱溶融しー 且、不識布として増取り、その後この不識布を再 度加熱溶験状態で芯に巻き付けて熱接合成形する 方法がある。 ウェッブの加熱法としては、 熊エン ポス技、 熱カレンダー法、 熱風法、 超音波結合法、 進赤外加熱法などある。 特に進赤外加熱法は、複 合メルトプロー法により得られたウェッブを乱す 事なく厚みムラが少なく均一に加熱接合でき、 推 過性能も安定した方法である。

#### ○耐圧強度

ハウジングに、カートリッジ1本を取り付け、 流量を30リフトルノ分に設定し循環通水する。水槽 に、平均粒径が12.9μmで、40μm以下が 99%の分布を持つ火山灰土壌下層土粉砕分配 20gを添加撹拌し、循環延を行い水槽内の が透明になった時点で入口圧を設み取る。 火山灰土壌分級品の添加と透明時の圧力変形した ときの最大圧力損失(入口圧と出口圧の差)を耐 正強度とした。

#### ○平均键键径

ウェップ及びカートリック内部より各々5箇所サンプリングし、各1枚電販写真を揺る。1枚の写真から任意の20本の繊維径を計測し、計10 0本から平均繊維径を求めた。

#### [実施例 1]

芯成分の融点 1 6 5 ℃でメルトフロレート 3 5 ( g / 1 0 分、 2 3 0 ℃ ) のポリプロピレンと鞘 成分の融点 1 2 2 ℃ メルトインデックス 2 5 ( g

本発明のカートリッジフィルターの繊維径は、 1 0 μ m 以下である。 1 0 μ m を越えるとカートリッジフィルターの譲過精度が低下し、流出粒径も 大きくなる。この平均繊維径は、カートリッジ内 部の電顕写真の平均により求めたものである。 (実施例)

次に本発明を実施例で更に具体的に説明する。 なお実施例中に於ける例定法は、 以下の方法で行った。

#### ●維造精度

ハウジングに、カートリッジ1本を取り付け、30 97kb月水槽からポンプで循環通水する。 洗量を30 97kb/min.に調整した後、水槽にケーキ(カーポランダム、井4000)を5g 添加する。ケーキ添加より1分後に減過水を100 cc サンブリングする。この濾過水をメンプレンフィルター(0.8 μm以上を捕集できるもの)で濾過し、メンブレンフィルター上に拡集されたケーキの粒度を、粒径毎の個数を削る粒度分布測定機で測定し、最大流出粒径を認過精度とした。

/10分、 190℃)の線状低密度ポリエチレン を芯輌型メルトブロー用口金を用い、 温度260 で/260で複合比50/50で紡糸し、350 ての高圧空気を導入し金網コンペアー上に吹き付 け極細ウェッブを得た。 得られたウェッブの平均 繊維径は 2. βμm、目付 4 9. 0 g/α²、比容積 2 5. 2 cc/gであった。 このウェッブを電顕観祭 したところ、やや繊維間の融管は観られたものの ローピングやショットのない良好なものであった。 この一旦想取ったウェッブをコンペテを備えた遠 赤外ヒータ付き加熱成型装置に流し、 145℃で 加熱溶融して外径30mmφの金属性中芯に巻取 り成形し、外径80mmφ、内径30mmφ、長 さ250mmの円筒状カートリッツを作製した。 このカートリッジ内部の平均繊維径は2. 6μm であった。 また雑酒性能を測定したところ、 篠道 精度は2. 5 mm、耐圧強度6. 0 kg/cm²で、変 形前までは外径収縮は観察されなかった。 また、 **並過初期に於ける**泡立ちも全く観られなかった。 (実施研 2)

固有粘度 0. 6 1、 融点 2 5 2 ℃のポリエステルを第 1 成分とし、前記実施例 1 で用いたもとして、同一の線状低密度ポリエチレンを第 2 成分ととて、可列型メルトプロー用口を発用で気を消失した。 3 6 0 ℃の高圧空気を消失した 2 でのコンベアー上に 吹き は で で 立 と で かま を で は と で な 数 返 を に 統 日 の 円 数 は な と で し 1 4 5 ℃ で 加 熱 成型 装置 に 統 の 円 数 と 同じサイズの 円 数 した。

この時のウェッブの平均繊維径は 5. 7 μ m、目付 5 1. 0 ε/m 、 比容積 2 8. 1 cc/εであった。 このカートリッジ内部の平均繊維径は 5. 5 μ m で、 維通性能を測定したところ 選水初期に於ける 泡立ちも全くなく、 維過精度は 4. 5 μ m、 耐圧強度 7. 5 k ε/cm² で、変形前までは外径収縮も 観られなかった。

#### [比較例 1、2]

ポリプロピレンのみの非複合メルトプロー繊維 からなり、「中央支持部材」を設けたカートリッ リ2種について同じ制定法で評価した。 サンブル

った。 また推過性能を評価したところ越過精度は
0. 8 μ m であった。 また耐圧強度は 6. 5 k 8 / c ㎡ 変形前までは外形収縮は 観察されなかった。 また越過初期に於ける泡立ちも全く 観察されなかった。

#### [実施例 4]

実施例 1 において、 金額コンベアー上に吹き付けられたウェッブを加熱成型装置に流す以前に一旦退度 1 1 0 で辞圧 8 k g / c m のカレンダーロールで処理し不織布を得た。

#### [異施例 5]

は、表示精度① 0. 5 μm (繊維径 0. 9 μm)、 ② 1 μm (間 1. 2 μm) の物を使用した。その 結果、認過精度は測定の度にばらつくが平均して、 ① 5 μm、 ② 9 μm であった。 また、 耐圧強度は 1. 8 kg/cm² と悪く、外径収縮が著しかった。 [実施例 3]

実施例2において、 第一成分として融点162

C、 メルトフロレート85 ( g / 1 0 分、 2 3 0

C ) のポリプロピレンを第二成分として融点12
2 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトインデックス48 ( g / 1 0 分、 1 9
0 でメルトリンを用い、実施例2とは一次で、数でを会観コンステートのでは、1 4 0 で、アートのでは、1 4 0 で、アートのでは、1 4 0 で、アートリッジの平均数様径は0. 7 4 mであ

実施例 1 において、 芯成分を固有粘度 0. 60 融点252℃のポリエステルを、 鞘成分を固有粘 度 0. 5 8 融点 1 6 0 ℃の、テレフタル酸、イソ フタル酸及びエチレングリコールを主成分とする 低融点共変合ポリエステルを用い、 温度285℃ / 2 7 0 ℃、 高圧空気温度を3 6 0 ℃とした以外 は実施例 1 と同じ装置を用い、同じ要領で抵押す ェップを得た。 ウェップの平均繊維径は 1、 8 μ m、 目付49g/d、 比容数23cc/gであっ た。 このウェッブを電顕観察したところやや繊維 間の敵者はみられたもののロービングやショット の無い良好なものであった。 この一旦巻取ったり ェッブを、 実施例 1 と同じ成形装置を用い温度 2 00℃で加熱溶融し、実施例1と同じサイズの円 筒状のカートリッグを作製した。 このカートリッ ジの平均繊維径は1、 8 μ m であった。 また減過 性能を評価したところ被過精度は 1。 4 μ m であ った。 また耐圧強度は7. 5kg/cgで変形的 までは外形収縮は観察されなかった。 また路過初 期に於ける泡立ちも全く概要されなかった。

## 特開平4-126508(5)

(発明の効果)

本発明のカートリッツは、メルトブロー法による極細複合繊維を使用したので、 経過精度の細かなものは、 1 μ ■以下であった。

本発明のカートリッジは、メルトプロー法による種類複合繊維を用い、低融点繊維同士を三次元的に無接合したため、 細孔構造は水圧変動などでも 細孔が目開きせず、 高精度な適過が安定して実施できた。

本発明のカートリッジは、 復梱複合繊維を使い、 繊維同士を強固に熟接合している構造であり、 シートなどの異種素材を使用していないため、 高田
・高粘度液の譲過が安定していた。

本発明のカートリッツは、メルトプロー法による極細複合繊維を使い、 低酸点繊維同士を無接合し、 高融点繊維を開構造とするため、 中央支持部材を不要とし、 カートリッジの製法が簡単で、 安価なカートリッジとなった。

本発明のカートリッジは、メルトブロー法による極細複合繊維を使用し、 繊維加工用許質防止剤

平成3年3月14日

特許庁長官殿

事件の表示
 平成2年特許額第296394号

2. 発明の名称

高額密カート。リッジフィルターおよびその製造 方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出單人 大阪府大阪市北区中之島三丁目 6書 82号(〒530) (207)チェソ株式会社

代表者 野 木 貞 並

4. 代理人

東京都新宿区新宿2丁目8番1号(〒160)

新宿セブンビル 5 0 3 号室 (6 8 0 1 ) 弁理士 佐々井賀太郎



**(電路 3354-1285)** 

(他別)を用いていない、 このため食品分野、 積密調通分野でも洗浄することなく、 使用できた。

本発明のカートリッジフィルターの製造方法は、 複合メルトプロー法で極細複合繊維を訪糸し、 紡糸と成形を連続的に行うのでカートリッジフィル ターの生産効率が良くなった。

以上

- 5. 拒絶理由適知の日付 自発補正
- 6. 補正により増加する発射の数

なし

7. 補正の対象

明報書の「特許請求の範囲」の欄

- 8. 補正の内容
  - (1)特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- 9. 旅付書類

別紙(特許請求の範囲の全文)

以上

### 朋紙(特許請求の範囲の全文)

- 1)複合機能各成分の触点差が20℃以上の複合メルトプロー法価額機能ウェッブを、無接合成形した平均機能径が10μm以下の高額密カートリッジフィルター。
- 2)特許請求項(1)の複合メルトプロー法性 細繊維ウェッブを加熱し不機市とし、この不機市 を、無接合成形した平均機維任が10μm以下の 高精密カートリッジフィルター。
- 4) 特許網求項(3)の複合メルトプロー法価 超纖維ウェップを加熱し一旦、 不機布とし、 その 後この不機布を加熱し熱接合成形することを特徴 とする高額密カートリッジフィルターの製造方法。